

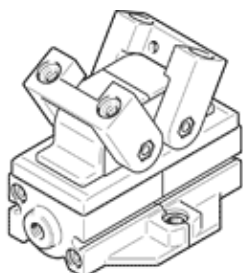
Leņķveida satvērējs HGWC-16-40-A

Daļas numurs: 565143

Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2019. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	16
Max. aizvietošanas precizitāte	$\leq 0,2$ mm
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvģājiens ax,ay	$\leq 0,5$ deg
Max. satvērēja žokļu brīvģājiens Sz	$\leq 0,1$ mm
Max. atvēršanās leņķis	80 deg
Simetriska rotācija	$\leq 0,2$ mm
Atkārtošanas precizitāte, satvērējs	$\leq 0,05$ mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Satvērēja funkcija	Leņķis
Konstrukcijas struktūra	Zobstienis un zobrats vadīta motora sekvence
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	≤ 4 Hz
Min. atvēršanās laiks pie 6 bāriem	85 ms
Min. aizvēršanās laiks pie 6 bāriem	70 ms
Darbošanās paņēmiens	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Kopējais satveršanas moments pie 6 bar, atverošais	72 Ncm
Kopējais satveršanas moments pie 6 bar, aizverošais	72 Ncm
Masas inerces moments	1,35 kgcm ²
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	60 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	4 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	1 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	3,2 Nm
Vadotņu komponentu eļļošanas intervāls	10 Mio SP
Produkta svars	350 g
Montāžas tips	Iekšējā vītne un centrējošā uzmava
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE Atbilst RoHS
Material housing	Cinka spiedienlējums Krāsots
Material gripper jaws	Cinka spiedienlējums Krāsots